

Índice:

1. Contenido/ Características.
2. Precauciones
3. Advertencias de seguridad
4. Importantes instrucciones de seguridad
5. Introducción:
6. Conexión del subwoofer a los satélites laterales y al central (vea figura A)
7. Conexión a las tarjetas de sonido estándar o a cualquier dispositivo de audio:
8. connection to DVD player. (Vea figura B)
9. Subwoofer: (Vea figura D)
10. Especificaciones
11. Garantía

Compruebe que tiene este contenido en la caja:

Subwoofer: -----1pc

Altavoces satélites: ----- 5pcs

Manual: ----- 1pc

cable alimentación ----- 1pc

Cable RCA ----- 3pcs

Cables altavoces: ----- 5pcs

Advertencias



Reduce el riesgo de choque eléctrico, No quite la parte trasera de los dispositivos, por favor remita el producto al servicio técnico.



La presencia de voltaje sin aislar, con el dispositivo abierto, puede ser peligroso para usted, por favor avise al servicio técnico cualificado



No ponga ningún producto que se pueda derramar encima de ninguno de los dispositivos.

Instrucciones de seguridad importantes

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES de seguridad y instrucciones de operación antes de usar su sistema de altavoces..

CONSERVE LAS INSTRUCCIONES- Las instrucciones de seguridad y de operación tienen que conservarse para cualquier futura consulta.

OBSERVE LOS AVISOS- Todos los avisos relativos a los altavoces tienen que ser observados detenidamente.

SIGA LAS INSTRUCCIONES-Tiene que seguir todas las instrucciones de operación atentamente.

AGUA Y HUMEDAD- El dispositivo no debe de usarse cerca de agua (cerca de una jarra, jarrón, flores, acuario..) o a proximidad de ámbitos muy húmedos (cocina, piscina,...) o similares.

VENTILACION- Los orificios en los laterales del subwoofer y los satélites tienen como fin la ventilación del conjunto de altavoces y son necesarios al buen funcionamiento de estos ya que evitan el sobrecalentamiento. Estos orificios no se deben tapar o bloquear poniendo el dispositivo encima de un sofá, cama o similares superficies. Si coloca el conjunto en un mueble, asegúrese de la buena ventilación de este.

CALOR- Este dispositivo debe mantenerse a distancia de las Fuentes de calor como radiadores, hornos, amplificadores o cualquier dispositivo que produzca calor.

FUENTES DE ALIMENTACION- solo debe conectarse el dispositivo a Fuentes de alimentación (enchufes de la red eléctrica) descritos en el presente manual o en el dispositivo mismo.

PROTECCIÓN DEL CORDÓN DE ALIMENTACION- El cordón de alimentación debe colocarse de manera a que no se pueda andar encima o que no presione contra el cualquier objeto que este encima o al lado de

este, prestando particularmente atención a sus extremidades.

POLARIZACION- El dispositivo debe ser conectado con una fuente de corriente alternativa polarizada (Un enchufe con una protección por toma de tierra). Esto es una cuestión de seguridad. No intente evitar esta medida de seguridad.

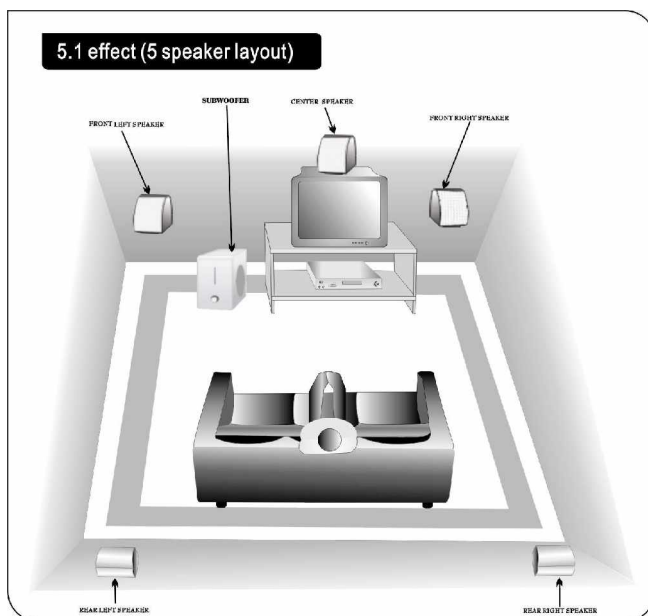
LIMPIEZA- Desenchufe el dispositivo de la fuente de corriente antes de limpiarlo. No use detergentes o limpiadores en aerosol. Use un paño suave y ligeramente húmedo para su limpieza

PERIODOS SIN UTILIZAR- Cuando vaya a estar un largo periodo sin usar el dispositivo, se recomienda desenchufar el cordón de alimentación de la fuente eléctrica..

DAÑOS QUE NECESITAN MANTENIMIENTO- El mantenimiento del dispositivo solo debe ser asegurado por el personal cualificado de Soyntec cuando:

- a> El cordón de alimentación se ha estropeado
- b> Objetos han caído encima del dispositivo o agua se ha derramado por encima de este
- c> Si el dispositivo ha entrado en contacto con la lluvia o agua
- d> Si el dispositivo no funciona correctamente o presenta una pérdida importante de prestaciones
- e> Si el dispositivo ha caído o el conjunto presenta daños..

PIES Y SOPORTES –El dispositivo solo debe usarse con pies y soportes recomendados por Soyntec.



Introduccion:

Voizze 150 es un sistema tecnológicamente avanzado de altavoces 5.1 amplificados con salidas de canales digitales y control de volumen.

Este dispositivo esta compuesto de cuatro satélites con protección anti magnetica, un central con protección anti magnetica y un subwoofer de madera. Es compatible con reproductores de DVD que tienen salidas de DOLBY DIGITAL (AC3), tarjetas de sonido con salidas y decodificadores 5.1. Con estos conjuntos, se pueden obtener efectos envolventes en el sonido También es compatible con tarjetas de sonido con salidas y

decodificadores 4.1, tarjetas de sonido estero comunes y cualquier otra fuente de audio con salida estereo para imitar efectos envolventes de 6 salidas .Esto permite una gran variedad de opciones a la hora de reproducir sonido de alta calidad.

Conexiones:

*Para evitar de estropear los altavoces o cualquier otro dispositivo, siempre reduzca el volumen y apague el conjunto antes de hacer cualquier conexión y lea atentamente las instrucciones antes de usar este dispositivo..

conexión del subwoofer a los satélites (vea figura A)

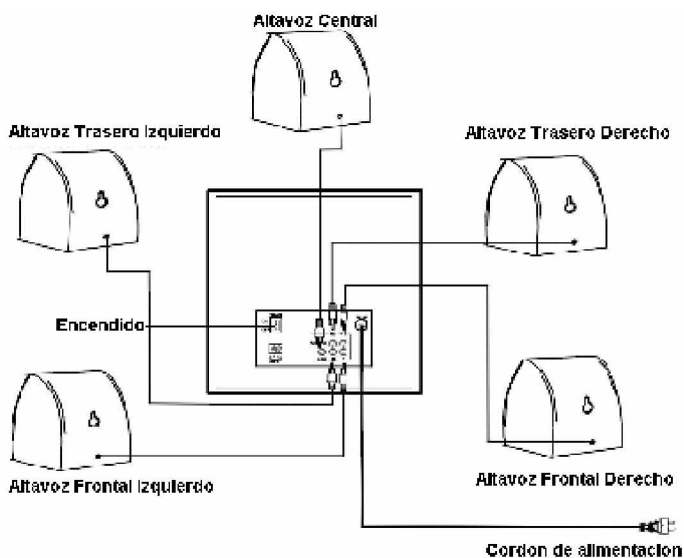


Figura A

1. Conecte los satélites frontales izquierda y derecha en los conectores de salida “FL” y “FR” del subwoofer respectivamente con los cables de 2 metros.
2. Conecte los satélites frontales izquierda y derecha en los conectores de salida “SL” y “SR” del subwoofer respectivamente con los cables de 5 metros.
3. Conecte es satélite central en el conector de salida “CEN” del subwoofer con el cable de 5 metros.

Conexiones con las tarjetas de sonido estereo comunes o con otras fuentes de audio:

Conexiones a reproductores de CD/VCD/MP3; a Televisores y cualquier fuente de audio estereo. Apague el reproductor de DVD previamente. (Vea figura C)

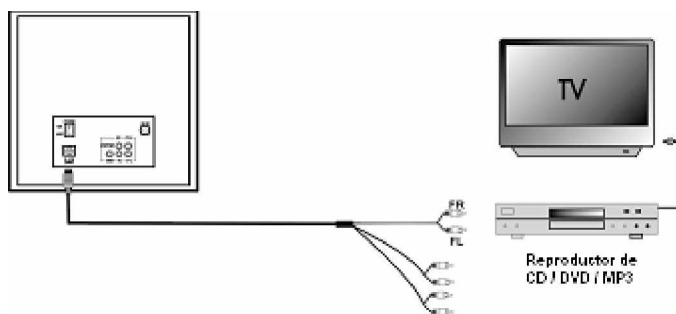


Figura C

Conexión al reproductor de DVD. (Vea Figura B)

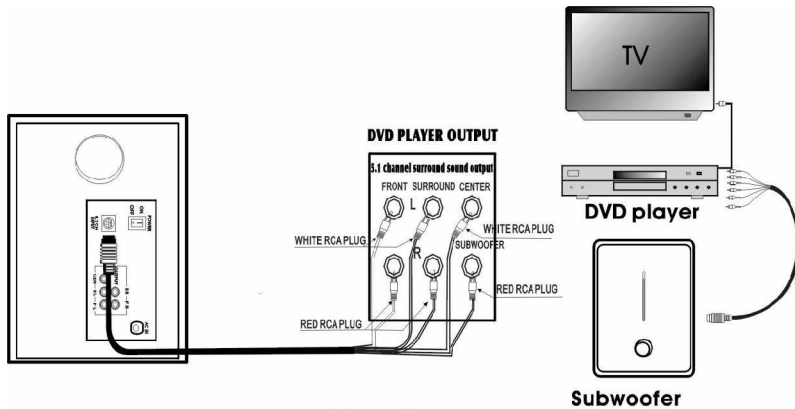


Figure B

SUBWOOFER: Vea figura D

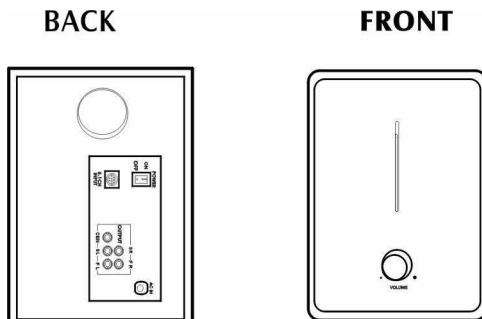


Figure D

Especificaciones

1. Potencia de salida: 30 W
2. Total distorsión del sonido armónico: < 0.5%
3. Sensibilidad de salida 300 mV.
4. Impedancia de entrada: > 10 KOhm.
5. Frecuencia de respuesta: 300Hz~20kHz
6. Potencia: 230V-240 V 50/60Hz
7. Dimensiones (H×W×D) :
 - ü Dimensiones Subwoofer en mm 160 X 230 X 260
 - ü Dimensiones Satélites en mm. 90 X 100 X 90
 - ü Dimensiones central en mm. 90 X 100 X 90

Garantía

Soyntec proporciona 36 meses de garantía en todos sus productos, a excepción de las Regletas Protectoras que disponen de 60 meses.

Para los SAI/UPS la garantía es de 36 meses a domicilio desde la fecha de compra (a excepción de las baterías de SAI/UPS que disponen de 24 meses de garantía).

Operativa de la garantía.

Diríjase al lugar donde ha comprado el producto presentado su factura o ticket de compra.

Para consultas o soporte técnico puede contactar a través del buzón de correo: soporte@soyntec.com

Para los SAI/UPS puede llamar al teléfono de asistencia 902 294 294 donde le indicarán cómo recibir asistencia en su propio domicilio.